



Resolver Problemas Mixtos (+ -)

Nombre:

Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $? = 18 - 10$

2) $11 - ? = 7$

3) $7 = ? - 10$

4) $10 = ? + 1$

5) $9 - ? = 1$

6) $? - 7 = 3$

7) $7 + 6 = ?$

8) $? + 10 = 11$

9) $9 = 15 - ?$

10) $1 = ? - 9$

11) $? - 10 = 5$

12) $9 + 9 = ?$

13) $1 + 3 = ?$

14) $6 - 3 = ?$

15) $4 + ? = 9$

16) $5 = ? - 6$

17) $8 = ? - 8$

18) $? = 7 - 3$

19) $19 = ? + 10$

20) $2 + ? = 10$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resolver Problemas Mixtos (+ -)

Nombre: Clave De Respuestas

Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $? = 18 - 10$

1. 8

2) $11 - ? = 7$

2. 4

3) $7 = ? - 10$

3. 17

4) $10 = ? + 1$

4. 9

5) $9 - ? = 1$

5. 8

6) $? - 7 = 3$

6. 10

7) $7 + 6 = ?$

7. 13

8) $? + 10 = 11$

8. 1

9) $9 = 15 - ?$

9. 6

10) $1 = ? - 9$

10. 10

11) $? - 10 = 5$

11. 15

12) $9 + 9 = ?$

12. 18

13) $1 + 3 = ?$

13. 4

14) $6 - 3 = ?$

14. 3

15) $4 + ? = 9$

15. 5

16) $5 = ? - 6$

16. 11

17) $8 = ? - 8$

17. 16

18) $? = 7 - 3$

18. 4

19) $19 = ? + 10$

19. 9

20) $2 + ? = 10$

20. 8



Resolver Problemas Mixtos (+ -)

Nombre:

Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

3

10

6

9

10

18

1

4

13

8

8

5

17

4

15

1) $? = 18 - 10$

2) $11 - ? = 7$

3) $7 = ? - 10$

4) $10 = ? + 1$

5) $9 - ? = 1$

6) $? - 7 = 3$

7) $7 + 6 = ?$

8) $? + 10 = 11$

9) $9 = 15 - ?$

10) $1 = ? - 9$

11) $? - 10 = 5$

12) $9 + 9 = ?$

13) $1 + 3 = ?$

14) $6 - 3 = ?$

15) $4 + ? = 9$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____